PREPARATION OF HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

Patent Number:

Publication date:

1986-03-24

Inventor(s):

TAKEMURA TORU; others: 03

Applicant(s):

MITSUBISHI RAYON CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP61057206</u>

Application Number: JP19840177588 19840828

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01D13/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enhance the adhesive reliability of hollow yarn membranes to a fix ing member by uniformly distributing the same in a support member, by treating the end parts of a large number of hollow yarn membrane bundles so as to uniformly open the hollow yarn membranes and subsequently fixing the treated end parts temporarily before arranging said membranes in the support member.

CONSTITUTION: The end surfaces of hollow yarn membrane bundles so as to align the end parts thereof are vertically contacted with a plate heated to temp. equal to or more than the m.p. of the hollow yarn membranes under pressure to melt the end parts of the hollow yarn membrane bundles. By this method, the uniform opening treatment process and temporary fixing process of the end parts are simultaneously performed. Next, the hollow yarn membrane bundles are mounted in a cylindrical support member and the liquid resin such as the polyurethane resin being the stock material of the fixing member is injected from the molten part side to fix said membrane bundles. As the other opening treatment method, there are a method for blowing hot air to the end parts of the hollow yarn membrane bundles from a vertical direction or contacting said end parts of a hot plate to generate the curling of the end parts, a method adhering a fine power between the hollow yarn membranes at the end parts or an electrostatic opening method.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-57206

⑤Int Cl.⁴

識別記号 庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)3月24日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 中空糸膜モジュールの製造方法

②特 願 昭59-177588

②出 願 昭59(1984)8月28日

⑦発 明 者 武 村 ⑦発 明 者 吉 田

間 彦

洋

大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内

砂発明者 向井

大竹市御幸町20番1号 三菱レイョン株式会社内

の発明者 高 橋

大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内東京都中央区京橋二丁目3番19号

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

20代 理 人 弁理士 若 林 忠

明 組 生

1. 発明の名称

中空糸膜モジュールの製造方法

- 2.特許請求の範囲
- 1)支持部材と、前記支持部材の内部に固定部材に より固若した多数の中空糸吸とを有する中空免吸 モジュールを製造する方法に於いて、多数の中 糸膜の取の端部をそれぞれの中空糸関間が明報されるよう処理する工程と、端部が開報がでいた。 防臓されるよう処理する工程と、端部が開設してれた中空糸吸収のに配し、固定部材の原料関脳を支持部 材内の中空糸吸間に往入する工程とを有すること を特徴とする中空糸吸モジュールの製造方法。
- 2) 前記中空糸殿東の編部の閉轍処理工程が、中空糸殿東の編部に対して無風を吹き付けることにより実施される特許請求の範囲第1項記載の中空糸版モジュールの製造力法。
- 3)前記中空糸膜束の蟾館の開級処理工程が、各中空糸膜の端部側面を中空糸膜にカールが生ずる温

- 股の熟板に接触させ、次いで中空糸膜を集束して 蟷部を揃えることにより実施される特許請求の読 脚第1項記載の中空糸膜モジュールの製造方法。
- 4) 前記中空糸膜束の蟾部の開機処理工程が、 端部 を揃えた中空糸膜束の瘍部を、 微粉末と摩擦接触 することにより実施される特許請求の流順第 1 項 記載の中空糸膜モジュールの製造方法。
- 5)前記中空糸殿東の蟾館の開緻処理工程が、中空糸殿東を高圧電機間を通過させるかまたは高圧電機に接触させることによる前電的な開級法により、 実施される特許請求の範囲第1項記載の中空糸膜 モジュールの製造方法。
- 6) 前記中空糸吸泉の協部の開機処理工程と、前記中空糸吸束端部の仮因定工程とが、端部を揃えた中空糸吸収を、中空糸吸収の端面を抜中空糸吸の歴点以上の温度の平板にほぼ延直に圧接させることにより何時に実施される特許請求の範囲第1項記載の中空糸吸モジュールの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、中空糸似モジュールの製造方法、殊に比較的大型のものを製造するのに適した中空糸以モジュールの製造方法に関する。

【従来の技術】

均質脱や多孔質脱からなる中空糸沒過脱は、平 股に比べ限面値を大きくとることが可能であり、 また他の強過手段に比較すると簡易に取り扱うこ とができ、かつ優れた強過性値を有するという特 侵をもつ。このため、近年、中空糸沒過限をモ ジュール化したものを、摘密強過の契値される分 野への適用あるいは人工臓器としての適用が検討 されつつある。

一般に中空糸腹モジュールは、多数の中空糸腹を集束した中空糸腹東を支持部材内にポリウレタン、エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル等の液状樹脂により固定化したものであるが、この液状樹脂を住入、固定化する手段として、例えば遠心法により液状樹脂を中空糸膜東を形成する中空糸膜間に液状樹脂を往入し、液状樹脂を固化させる方法が一般的に用いられている。

方法は、文持部材と、前記支持部材の内部に因定部材により固着した多数の中空糸膜とを有する多数の中空糸膜とを有する多数であるよう処理する工程と、始部が明明であるよう処理する工程と、始部が明明である。の仮固定された中空糸膜の東を支持部材内の中空糸膜の関定部材の原料機能を支持部材内の中空糸膜に住入する工程とを有することを特徴とする中空糸膜モジュールの製造方法。

[発明を実施するための好適な恋様]

本発明の方法により製造される中空糸段モジュールは、基本的には、支持部材と、固定部材と、中空糸路過段とを有して構成され、所型によりその他経々の部材が付設されたものでもよい。 支持部材は、中空糸路過モジュール全体を支持する競能を果すものであり、代表的には円筒状の形状を有するが、矩形等の断面形状のものでもさしつかえない。

水苑明の中空糸腹モジュールの製造方法に於て

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、中空糸腹が支持部材内に均一に分布し、かつ中空糸腹の固定部材に対する接着 信頼性の高い中空糸腹モジュールの製造方法を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明の中空糸膜モジュールの製造

は、先ずモジュール完成時に開口線を形成する方 向の中空糸膜束の線部をそれぞれの中空糸膜間が 均一に開鍵されるように処理する。

この開放処理には超々の方法が採用でき、代表的には下記のような方法が採用できる。

(1) 蟾部を揃えて集束した中空糸膜束の端部に対しこれとほぼ垂直な方向から熱風を吹き付けることにより束を構成する各中空糸の端部にカールを生じさせ、このカールの作用により中空糸膜間を均一に開議させる方法。

この方法に対ける熱風程度は、中空糸膜の砂 点以下が好ましく、また、熱風の吹き出し口 は、少なくとも集束した中空糸膜裏の占めるけけ るにひしては、この吹き出し口あるいは中空糸 膜束を移動させ、できるだけ各中空糸の端する カールの方向がランダムに向くように実施する ことが好ましい。また、中空糸膜のカール部分と は、例えば Sca程度以内の比較的短い部分と するのが好ましい。 (2) 上記方法に準ずる方法であるが、中空糸殿の 端部側面を中空糸殿に触点以下のカールが生ず る温度の熱板に接触させ、次いでこれら中空糸 股を災束して端部を揃えることにより開鍵させ る方法。

この方法に於いてもカール発生部は、比較的 知い部分であることが好ましく、またカールの 表 けい さい は は く し かい に カールの 認められる 程 の で 十分本 発明の目的が速成でき、余り 大き な と で と が と は と い う 熱 板 と は、コテ、 加 熱 され た 丸 棒 等 を 包 し 、 その形状は 特に 吸 定 され ない。

(3) 端部を加えた中空糸腹束の端部の中空糸腹間 に微粉末を付着させることにより中空糸腹間の 均一な開鐵を行う方法。

この方法に於いて用いる数粉末としては、粒子径が 1~数百皿の球形のものが好ましく、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、テフロン、ポリ塩化ビニル、ポリメチルメタクリ

したがい 各中空糸殿間の間隔は徐々に拡がって 均一な開鍵が行われる。なお、この方法に於い ては、開鍵処理工程とこれに引き続く中空糸膜 東端部の仮固定工程とが同時に実施される。

モジュールを構成する全ての中空糸版は、上記 開級処理に先立ち、あるいは開級処理技に、U字 状、直線状等所望の形状に束ね、端部が開線され た中空糸股東が得られる。

 レート、ポリカーボネート等各種ポリマーの粉末、鉄、アルミニウム、マグネシウム、砂等の 無機物等が挙げられる。

(4) 中空糸膜束を高圧電板間を通過させるかまた は高圧電板に接触させることによる所謂が電開 磁法により実施する方法。

マルチフィラメントに対するが電明磁法には 植々の方法が知られているが、いずれの方法を 採用してもよい。代数的なが電開磁法を利用し た方法として、筒状の高圧電極間に中空糸膜束 を接触させることなく通過させる方法、中空糸 膜に電解被等の導電性物質を付着させ、これに 高圧電流を通電させる方法等が挙げられる。

(5) 蟾部を揃えた中空糸腹東の蟾面を、該中空糸腹の触点以上の温度に加熱された平板にほぼ垂直に圧接させることにより各中空糸腹束の蟾部を溶験させ、この溶歴物により各中空糸股間が物理的に隔離され、これによって均一な開鍵を行う方法。

この方法では、端部の容融部分が増加するに

定部に於ける中空糸殿の間口線は、全で変化ののがない。 全国 関連されるのががた をを定める でいる でいる でいる でいる でいた かい のの ない のの ない のの ない のの ない のの ない といる のとして が 成される。

次いでこの仮固定された中空糸阪東を支持部材内に配し、固定部材の原料である、ポリウレクン、エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル、シリコン樹脂等の液状樹脂を支持部材内の中空糸殿間では低いの 注入する。この液状樹脂の往入に降しては低々の 方法が採用でき、例えば適当な治具を使用して液 持部材と中空糸殿東の仮固定部との凹隙から液状 樹脂が顕微しないように密封した後、非固定の中

特周昭61-57206(4)

空糸 限東側 から液 状樹脂を住入しても よいが、 砂板状の 仮固定 部に 複数の 貴脂往入針 を 中 空糸 吸の 仮固定部側 から非 固定側に向けて突き 別し、 この 樹脂 住入針 を 介し て 液状樹脂を 住入 する 方法 が 好 適に 適用 で きる。 また、 樹脂の 住入 に 膝 し、 中 空 糸 膜 東の 仮 固定部 と は 反対側 から中 空 糸 膜 東 に 対して 張力 を 加え、 液状樹脂 の 住入 操作 に よ り 支 持 部 材内の 中 空 糸 膜 が 移動 し 個 在 する こ と の な い よ うに すること が 好 ましい。

好な接着状態を最し、固定部材が仕切り部材として高い信頼性をもって機能する中空糸膜モジュールを製造することができ、中空糸膜モジュールの適用分野の拡大を図ることが可能となった。

[実施例]

以下、本発明を実施例に従ってより詳細に説明する。

实 版 例 L

前記(5) の方法により、外径 390mmの三変レイョン開製ポリエチレン中空糸股を10,000本災束した中空糸股東を直径65mmの予め190 ℃に加熱したアルミニウム製の熱板に接触させ、端部を溶融させ、溶融部分の厚みが2mm になる様に調整した。

しかる後、終中空糸膜束を内径85mm、長さ60mm の円筒状の固定部材内に装着し、日本ポリウレタン類製ポリウレタン接着剤を溶融部分側から往入 し、固定した。

該試料を水圧法により圧力3Kg/cm² G で30分間 リーク試験した結果、リークは皆無であつた。

さらには試料の固定部分を切断して段断面を肉

る。殊に比較的大型のものを製造する場合に本発 明の方法を採用した場合には、従来法に比較する と中空糸膜の分布は大幅に改善される。

この技の液状原料機能の固化以後の工程につい様では、従来の中空糸膜モジュールの製造法と同様な工程が採用でき、例えば遠心法により、液状原料機能を中空糸膜の仮固定部側へ均一に移動させ、中空糸膜が支持部材内内に固固化させれる。液状原料機能が固化した後、使用したた石形など、は関係が固定部材を切断除去するとでは、中空糸膜の端部を開口化することにより中空糸膜モジュールの製造が完了する。

[本発明の効果]

このような本発明の方法によれば、比較的大型の中空糸限モジュールの製造に限しても、中空糸段束は、解認が均一かつ避度に開設されて仮固定されているので、支持部材内でもこの均一分布を保った状態で被状の原料樹脂の注入が可能となる。したがって、中空糸波過段と固定部材とが良

収収祭した結果、固定部材長80mmに渡つて接着材がほぼ均一に住入されていた。

比較例 1

実施例 I と同様の中空糸膜束を増部処理しない 状態で内径 65mm、 長さ 80mmの円筒状の 固定部 材内 に装着し、 日本ポリウレタン(類製ポリウレタン接 着刺を中空糸膜束の矯正から往入し、 固定した。

駄試料を実施例1と同様の方法によりリーク試験した結果、約10ケ所からリークした。

实旅货2

前記(1) の方法により、外径380 mの三変レイョン開製ポリエチレン中空糸膜を10,000本集束した中空糸膜束の端面を130 ℃の熱風で 5 分間処理して端部にカールを発生させる様に調整した。

しかる後、減中空糸吸車を内径 65mm、 長さ 60mm の円筒状の固定部材内に装着し、日本ポリウレタン 対象ポリウレタン接着剤をカール部分から注入 し固定した。

該試料を実施例1と同様の方法によりリーク試 致した結果、リークは皆無であつた。

さらに実施例1と同様の方法により切断面を肉 吸収祭した結果、固定部材長60mmに渡つて接着剤 がほぼ均一に住入されていた。

实施例3

前記(3) の方法により、外径380 mmの三変レイョン鋼製ポリエチレン中空糸版を10,000本集束した中空糸版東の中空糸膜間に粒子径約20mmのポリエチレンパウダーを付着させて調整した。

しかる後、は中空糸膜束を内径 65mm、 長さ 60mm の固定部材に装着し、日本ポリウレタン(制製ポリ ウレタン接着剤をパウダー付着部分から往入し固 定した。

該試料を実施例1と同様の方法によりリーク試 験した結果、リークは皆無であつた。

さらに実施例 1 と回様の方法により切断面を肉 吸収祭した結果、固定部材長 60mmに渡つて接着材 がほぼ均一に注入されていた。